

DAFTAR PUSTAKA

- Antoro, Aziz Cahyo. 2009, "*Pengaruh Ketebalan Media Karburasi pada Proses Pack Carburizing Terhadap Nilai Kekerasan Baja Karbon Rendah*". Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Nitha. 2018, "*Pengaruh Proses Pack Carburizing Arang Tulang Kerbau Terhadap Sifat Mekanik Baja Karbon*". Makassar: Universitas Hassanuddin.
- Nugroho, Arif. 2008, "*Pengaruh Carburizing Arang Kayu Jati dan Arang Cangkang Kelapa dengan Austempring pada Mild Steel (Baja Lunak) Produk Pengecoran Terhadap Sifat Fisis dan Mekanis*". Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nugroho, Dony Hari. 2013. "*Sifat Fisis dan Mekanis Baja Karbonisasi dengan Bahan Arang Kayu BK*". Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Putra, Dika Ardi. 2017. "*Sifat Fisis dan Mekanis Baja Karbon Rendah Dengan Perlakuan Carburizing Arang Tempurung Kelapa*". Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sapurto, Yoyo. 2018. "*Kajian Partikel Arang Daun Bambu Tutul Hasil Tumbukan High Energy Ball Milling Tipe Shaker Mill*". Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Widodo, Eko. 2017. "*Sifat Fisis dan Mekanik Baja Karbon Rendah Dengan Perlakuan Carburizing Arang Sekam Padi*". Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.